



ВГ-236

**ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ГАЗОТРОН  
С РТУТНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ**

Электрические данные	Единица измерения	Значения по ТУ
Напряжение накала . . . . .	в	2,5
Ток накала, не более . . . . .	а	20
Амплитуда обратного напряжения, не более . . . . .	кв	7
Падение напряжения, не более . . . . .	в	16
Амплитуда анодного тока . . . . .	а	4
Средний анодный ток . . . . .	а	1,3
Гарантированная долговечность, не менее . . . . .	ч	3500
Время разогрева катода . . . . .	мин	5
Гарантизованный срок хранения . . . . .	лет	3

**Предельно допустимые эксплуатационные данные**

Напряжение накала . . . . .	в	2,4÷2,75
Амплитуда обратного напряжения, не более . . . . .	кв	7
Амплитуда анодного тока, не более . . . . .	а	4
Средний анодный ток, не более . . . . .	а	1,3
Температура окружающего воздуха . . . . .	°С	от +15 до +35
Время разогрева катода, не менее . . . . .	мин	5

**Примечание.**

При хранении ежемесячно прокаливать катод газотрона при напряжении 2,5 в течение 50 минут.